

**FILE COPY**

▽ ZONE DE MARQUAGE DE LA REFERENCE OUTILLAGE

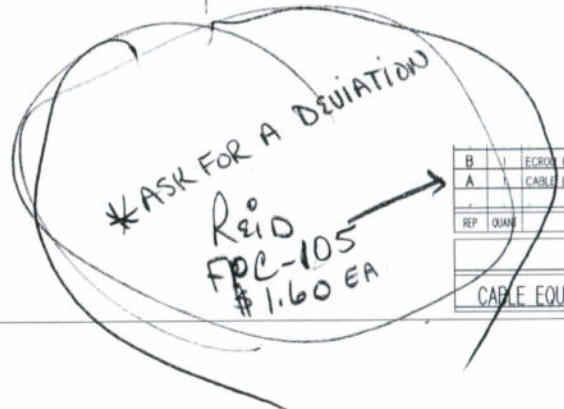
C LES COTES ET CRITERES DU PLAN REPRES  $\ominus$  SONT A TRANSCRIRE SUR LE "CERTIFICAT DE CONFORMITE"

B PROCESS : PRESENTER L'OBTURATEUR SUR LA FACE DU DETENDEUR ET LE FIXER A L'AIDE DES VIS

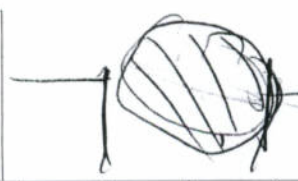
A FONCTION : OBTURER ET ETANCHER LA FACE DU DETENDEUR



Plan dessiné D.A.O. à l'aide du logiciel "MICROCADOS" Revision : 6	DESSEIN PAR SETA PARDELLA V LE: 05/09/01	VERIFIE PAR FROUIN	INTERPRETATION DES DESSINS SELON ST 2102	DATE:
	MACHINE/ENGINS DETENDEUR	DESIGNATION PIECE/DESCRIPTION DETENDEUR	PIECE / PART NUMBER 0 074 90 185 0	DATE:
	DESIGNATION OUTILLAGE OBTURATEUR ETANCHE			DATE:
	TOOL NAME			DATE:
	L			DATE:
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION				
ECHELLE SCALE 1/1	FORMAT SIZE A1			C. F. FROUIN DATE: 22/12/04 G. F. FROUIN DATE: 12/08/02 A. F. FROUIN DATE: 05/09/01
		TM1565G001 PLANCHE SHEET 1/1		

BRASURE OU 2 POINTS  
DE SOLDERE ELECTRIQUE  
SOUS ARGON



(3200 P/asy.)



		LIBRAIRIE 3.6		SÉRIE 2/1		05/09/01	
VIS IMPERDABLE		VIS H M4-35		TM1565P002			
DESSIN PAR SETA PARELLA V LE: 05/09/01 MACHINE/ENGINE: MARKA		VERIFIÉ PAR PROUIN		INTERPRÉTATION DES DESSINS SELON INTERPRÉTATION DE DRAVINGS AS PER ST 21100 IN PIÉCE / PART NUMBER 0 874 90 875 0			
DESIGNATION OUTILAGE <b>OBUTUREUR ETANCHE</b> TITRE NAME							
CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE LA SOCIÉTÉ TURBOMECRA, IL NE PEUT ÊTRE COMMUNIQUÉ OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION							
ÉCHELLE SCALE		 THE TURBOMECA GROUP				PLANCHÉ SHEET	
 FORN SIZE A1		TM1565P001				2	
10		11		12		13	

Plan dessin D.V.0.0.1 du 01/04/01  
 logiciel MICROCAD version 5

EVOLUTION: VOIR PLANCHE 0

**FICHE ARTICLE / Product data sheet (F0228) TM1565G001**  
**Version C OBTURATEUR ETANCHE**

Version GEODE de l'Article / Geode Part Version :	C Engineering
Type d'article / Item type :	Outillage de production - conception TM
Unité / Unit :	pièce
Article de configuration / Configuration article :	Non
Sujet à péremption / Subject to cure date :	Non
Type de composition / Assembly type :	component
Classement / Classification :	Catégorie 3 groupe 2
Protection globale / Overall protection :	Non
Masse estimée (kg) / Estimated weight (kg) :	0.2

**FILE COPY**